Index of Claims

Ap	plication	n/Contr	ol No.

10/621,286

Examiner

Zachary M. Pape

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHANDLEY, ADRIAN

Art Unit

2835

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
\Box	

N Restricted Interference

Non-Elected	Α	Appeal
Interference	0	Objected

	.									_						
Cla	aim	_	_			Date	e 	-	_	_		Cla	ım	_		_
Final	Original	9/27/04	1/19/05	8/23/05	2/3/06							Final	Original			
	1	1	1	V	7	\vdash	\vdash			П			51			Г
	2	1	1	1	7			Г					52			Г
	3	1	1	1	7		Г						53			
	4	1	1	1	1								54			
	5	4											55			
	6	1	1	1	7		L						56			
	7	1	1	1	1	L	L						57			
	8	٧	1	1	1		L	_	_				58	Ш		L
-	9	1	1	1	1	ļ	<u> </u>	_		L.,			59	Ш		L
ļ	10	1	1	1	1	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ		ļ	60			
_	11	7	1	٧	1	┡	┞-	<u> </u>	<u> </u>				61	_		L
	12	7	7	7	7	┞—		-	-	_		<u> </u>	62			_
	13	1	1	1	1			├	⊢	-		<u> </u>	63 64	Н		⊢
	15	1	1	1	7	 	├	┝	⊢	┝		<u> </u>	65	Н		-
-	16	1	1	1	1		⊢	┢	┢	H			66			-
	17	1	1	1	1	\vdash	⊢	┢	-	-		<u> </u>	67	\vdash		⊢
-	18	1	Ì	1	1			-	├	\vdash		 	68	Н		⊢
	19	V	1	1	1	-	⊢	⊢	┢				69	Н		┝
	20	V	V	Ì	1	\vdash	\vdash			\vdash			70	\vdash	_	-
}	21	Ľ	H	 	H	┢	-	-		\vdash		-	71	-		┢
<u> </u>	22	\vdash	-	┢	\vdash	-	-	-	-	\vdash			72	\vdash		┢
 	23	├	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	┢	H	\vdash			73	\vdash	_	┢
	24			_	\vdash	 		_	-				74	Н		┢
	25	\vdash	┝	\vdash	├─	├─	-	┢	┢	┢			75	-		┢
	26		-	-	-	-		-	┢	H			76	Н		H
	27	┢	\vdash	\vdash	┝	┢	\vdash	Н	\vdash				77			Н
-	28	\vdash		\vdash	┢	\vdash		┢	-	-			78	-	_	H
	29		-		┢┈		-	-	-				79	\vdash	-	┢
	30	\vdash	-	_	\vdash	 	╁					_	80			H
	31	\vdash	_	\vdash	\vdash	_		_	_	┪			81			H
	32	_			Г								82			T
	33				_	<u> </u>	\vdash				Ì		83			T
	34				Г								84			Г
	35	Г	Г		Г				П				85			Г
	36			Π			Г						86			Γ
	37										İ		87			Γ
	38												88			
	39												89			
	40												90			
L	41												91			
<u> </u>	42		L	_	L	L							92			L
	43	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1_	_				93	Щ		L
	44	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L-	L_	<u> </u>			94	Ш		\perp
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	Ь	↓	Щ		L	95	Ш		L
	46		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>				96	\sqcup	_	L
L	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			L	97			_
	48	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	L_			98	\sqcup		_
-	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├ _	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ш			99			1_
	50	L_	<u></u>		Ц.	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	Ш	l	L	100	لـــا		L

Cla	im	Date									
<u>a</u>	Original										
Final	rig										
-	0										
	51	\vdash	-	Н				-	-	-	
	51		_	\vdash		-	_	-	_	_	
	52 53		\vdash	⊢		-	_	H	_	_	
	53	_		├	_	-	_	-			
	54 55		_	<u> </u>	_	H	_		-	_	
	22			\vdash		H	_	-	_	_	
	56			_	_	_		\vdash			
	57										
	58										
	59			Ш		Ш	_				
	60										
<u></u>	61			L							
	62										
	63										
	64 65										
	65										
	66 67									Г	
	67										
	68					Г	Г		Г		
	69		_		_		Г				
	69 70 71	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
	71		_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	
—	72	\vdash	_	\vdash		\vdash		\vdash	<u> </u>	┢─	
	72 73 74	\vdash	-	-		-	┢	\vdash	├	\vdash	
-	74	-		-	_	┢	┢	┝	┝		
	75	-	-	-		⊢	┝	├	\vdash	├	
\vdash	75 76 77 78 79	Н	\vdash	H	-	┝	┝	┝	⊢	-	
-	77	_		H	_		 	┝	H	┝	
	70	<u> </u>	_			⊢	┝	⊢	-	-	
	70	_	-	\vdash	_	⊢	⊢	⊢	┝	┝	
	79	_	⊢	\vdash	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	
<u> </u>	80	\vdash	H	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	81					<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
	82	L	_	_		_	_		_	_	
	83	_	_	_	_	_	L	<u> </u>	_	_	
	84 85					_		_			
	85	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_		
<u> </u>	86 87	Ш		<u> </u>	L.		<u> </u>	L	<u> </u>		
	87	L_	L_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	
	88				L_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	89							L		L	
	90	L_									
	91						L	L			
	92	\Box	L^{-}	oxdot		L				L	
	93	L					L				
	94										
	95							_			
	96		П	Г			Г				
	97						Γ				
	98				Г		Г				
	99										
	100		Г		Г						
										-	

Te Fig. Fi	Cla	aim					Date	-	-		
101		1									
101	nal	ij		ŀ							
101	ίĽ	Öri									
103				<u> </u>			<u> </u>				
103		101		_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L	Щ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 140 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		102		_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш	_		Щ
106		103		_	\vdash	Щ	_	_		<u> </u>	Щ
106		104		<u> </u>	_	_	\vdash			_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		105	_	ļ	ļ	<u> </u>	_			<u> </u>	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106	_	<u> </u>	_	\vdash	\vdash				Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		107	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		108	<u> </u>		-	<u> </u>	_				Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109	\vdash	_		_	_	_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	-	_	H		H	-	_	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	-		H	H	\vdash	H	_	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	H	_	\vdash	-	-	┝	_	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	\vdash	_		-	-	-		_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	\vdash	_	\vdash	-	-	H	\vdash	_	Н
117		110	┝╌		 	\vdash	\vdash	-	-	H	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110			\vdash			_		-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		-	-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110	H	 	⊢	-	-	-	\vdash	<u> </u>	Н
121		120	┝	├		├-	├			┝	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		120	H	├	├	-	├	┝	\vdash	⊢	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		122	-		├	├─	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		122	 	├	\vdash	⊢	├		\vdash	\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124	H	┝	\vdash		-	├-		\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		125	-	-	├-	\vdash	\vdash	┝	-		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		126	-	├	╁	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127	\vdash	┝	\vdash	┢	┝	\vdash	\vdash	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128		\vdash	\vdash	┢	\vdash	┢	H	H	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129	\vdash	┝	_	├─	-	-	\vdash	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		130		-	-	┢	┢═	\vdash	Н	\vdash	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	131		 	\vdash	\vdash			\vdash	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	\vdash	_	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	М
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133						-		\vdash	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	\vdash	_		\vdash	\vdash	_		Т	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		135		1		Г	\vdash			Г	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136					Г				
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138					Г				
141		139									
141		140									
143		141									
144			L	Ĺ	Ĺ	\Box					
145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147											
146				$oxedsymbol{oxed}$						L	
147					\Box		L				
		146	<u> </u>				L		<u> </u>		
1440	L		L	<u></u>		L		<u> </u>		_	Ш
146		148	_	L					L	_	Ш
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	_	Ш
150	L	150	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			L		Ш